



**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER  
L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI  
IMPIANTI DI PRODUZIONE  
ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO**

**MCC**  
rev.3.1  
8.8.2016  
Pag. 1 di 14

# **MCC**

**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER  
L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE  
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE  
ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO**



## SOMMARIO

|   |  |
|---|--|
| <b>1. OBIETTIVO .....</b>   | <b>4</b>   |
| <b>2. AMBITO DI APPLICAZIONE.....</b>   | <b>4</b>   |
| <b>3. DEFINIZIONI .....</b>   | <b>5</b>   |
| <b>4. MODALITÀ PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE<br/>(IMPIANTI DIVERSI DAGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI EX DM 19 MAGGIO 2015).....</b> | <b>5</b>   |
| <b>5. MODALITÀ E TEMPI DI RISPOSTA PER LA PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO .....</b>  | <b>6</b>   |
| <b>5.1. TEMPI DI MESSA A DISPOSIZIONE DEL PREVENTIVO.....</b>   | <b>6</b>   |
| <b>5.2. CONTENUTI DEL PREVENTIVO .....</b>  | <b>6</b>   |
| <b>5.3. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO .....</b>   | <b>7</b>   |
| <b>6. PRESENTAZIONE DI EVENTUALI RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE.....</b>   | <b>7</b>   |
| <b>7. REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE.....</b>  | <b>7</b>   |
| <b>7.1. REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE A CURA DI ASM TIONE .....</b>   | <b>7</b>   |
| <b>7.2. REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE A CURA DEL RICHIEDENTE .....</b>  | <b>8</b>   |
| <b>8. ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE .....</b>   | <b>8</b>   |
| <b>9. INDENNIZZI AUTOMATICI .....</b>   | <b>10</b>  |
| <b>10. MODALITÀ E TEMPI PER LA PRESENTAZIONE DI UNA RICHIESTA DI VOLTURA<br/>DELLA PRATICA DI CONNESSIONE.....</b>                                | <b>10</b>  |
| <b>11. MODALITÀ E TEMPI PER LA COMUNICAZIONE DI DISMISSIONE DELLA PRATICA<br/>DI CONNESSIONE .....</b>  | <b>10</b>  |
| <b>12. MODALITÀ E TEMPI PER LA COMUNICAZIONE DI DISMISSIONE O MESSA IN<br/>CONSERVAZIONE DELLA PRATICA DI CONNESSIONE .....</b>                   | <b>10</b>  |
| <b>13. RIFERIMENTI NORMATIVI .....</b>  | <b>13</b>  |
| <b>1. SOLUZIONI TECNICHE CONVENZIONALI E COSTI PER LA CONNESSIONE.....</b>  | <b>ERRORE. IL<br/>SEGNALIBRO NON È DEFINITO.</b> |
| <b>2. COSTI DELL'ITER AUTORIZZATIVO .....</b>   | <b>ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.</b>     |
| <b>3. SPECIFICA TECNICA SULLA MISURA.....</b>   | <b>ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.</b>     |
| <b>4. OPERE DI CONNESSIONE CHE POSSONO ESSERE REALIZZATE DAL<br/>RICHIEDENTE .....</b>  | <b>ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.</b>     |



**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER  
L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI  
IMPIANTI DI PRODUZIONE  
ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO**

MCC  
rev.3.1  
8.8.2016  
Pag. 3 di 14

5. **MODALITÀ PER RICHIEDERE DI REALIZZARE ALCUNE OPERE DI CONNESSIONE.....** ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
6. **COLLAUDO ED EVENTUALE PRESA IN CARICO DEGLI IMPIANTI REALIZZATI DAL RICHIEDENTE .....** ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
  - 6.1. **COLLAUDO .....** ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
  - 6.2. **PRESA IN CARICO DEGLI IMPIANTI REALIZZATI DAL RICHIEDENTE .....** ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
7. **ALLEGATI .....** ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | <b>MCC</b><br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 4 di 14 |
|---|--|---|

## 1. OBIETTIVO

Con la Delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i. ("Testo Integrato delle Connessioni Attive" – TICA), l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (di seguito AEEGSI) ha ridefinito le regole per la richiesta e la realizzazione della connessione alle reti elettriche degli utenti con impianti di produzione.

In seguito a questo scenario normativo, l'Azienda Servizi Municipalizzati di Tione di Trento (di seguito ASM Tione) in qualità di gestore di reti elettriche con obbligo di connessione a terzi, definisce con il presente documento le modalità procedurali e le condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche di utenti con impianti di produzione, siano essi nuovi o esistenti, ma interessati, in quest'ultimo caso, ad una modifica della connessione o a variazione di potenza della connessione esistente. Si precisa che eventuali ulteriori dettagli in materia di connessione degli impianti di produzione alle reti di distribuzione sono contenuti nel TICA, da cui ha origine il presente documento.

Il presente documento viene predisposto in conformità con le indicazioni contenute nel TICA e pubblicato sul sito internet di ASM Tione.

## 2. AMBITO DI APPLICAZIONE

Le modalità procedurali e le condizioni descritte nel seguito si applicano per richieste di:

- nuove connessioni di Clienti produttori;
- adeguamento di impianti di produzione di energia elettrica o della modifica di impianti di produzione esistenti;
- connessioni esistenti in conseguenza della realizzazione di connessioni di linee elettriche transfrontaliere di cui al decreto 21 ottobre 2005.

Le modalità procedurali e le condizioni descritte nella presente Sezione non si applicano per le connessioni dei Clienti finali. Le modalità procedurali esposte sono riferite ad una richiesta di connessione inoltrata ad ASM Tione con soluzione di connessione sulla rete di ASM Tione.

Poiché tuttavia le richieste di connessione devono essere inoltrate:

- all'impresa distributrice competente nell'ambito territoriale, se la potenza in immissione richiesta è inferiore a 10.000 kW
- a Terna, se la potenza in immissione richiesta è uguale o superiore a 10.000 kW

possono verificarsi i seguenti casi particolari:

- richiesta di connessione presentata ad ASM Tione ma con soluzione di connessione sulla rete di altri gestori o di Terna (oppure viceversa): in questo caso si applicano le modalità previste dall'articolo 34 del TICA modificato e dalle procedure di coordinamento adottate tra gestori di rete;
- richiesta di connessione presentata ad ASM Tione, con soluzione di connessione sulla rete ASM Tione ma con interventi da eseguire sulla rete di altro gestore (oppure viceversa): in questo caso si applicano le modalità previste dall'articolo 35 del TICA modificato e dalle procedure di coordinamento adottate tra gestori di rete.

Il presente documento comprende in particolare:

1. le modalità per la presentazione della richiesta di accesso alle reti elettriche, ivi inclusa la specificazione della documentazione richiesta;
2. le modalità ed i tempi di risposta di ASM Tione;
3. i termini di validità della soluzione proposta da ASM Tione, decorsi i quali, in assenza di accettazione da parte del richiedente, la richiesta di connessione deve intendersi decaduta;
4. le modalità per la scelta della soluzione per la connessione, proposta da ASM Tione, da parte del soggetto richiedente;
5. le modalità ed i tempi in base ai quali ASM Tione si impegna, per le azioni di propria competenza, a realizzare gli impianti di rete per la connessione e la successiva attivazione dell'impianto di produzione;
6. le modalità di pagamento del corrispettivo di connessione;
7. le modalità per la determinazione del corrispettivo a copertura dei costi sostenuti per la gestione dell'iter autorizzativo.

A valle della presentazione della richiesta di accesso, è automaticamente definita la procedura da applicare e viene descritta nel paragrafo 8, valida per connessioni sia alla rete di bassa che media tensione.

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | MCC<br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 5 di 14 |
|---|--|--|

### 3. DEFINIZIONI

Si rimanda interamente alle definizioni contenute nelle Norme CEI 0-16 e CEI 0-21, nonché a quanto riportato nel TICA.

### 4. MODALITÀ PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE (impianti diversi dagli impianti fotovoltaici ex dm 19 maggio 2015)

Il soggetto richiedente una nuova connessione, ovvero l'adeguamento di una connessione esistente, inoltra apposita domanda ad ASM Tione, nei casi in cui ciò sia previsto dal TICA modificato.

Le richieste di connessione degli impianti da fonti rinnovabili e cogenerativi ad alto rendimento indicati sono trattate in via prioritaria, come stabilito dal TICA modificato rispetto alle rimanenti tipologie di impianti. Pertanto, per effetto di questo principio, per richieste di connessione di impianti appartenenti alle rimanenti tipologie, ASM Tione comunica i tempi previsti per le varie fasi che, rispetto ai tempi definiti dal TICA modificato, possono essere maggiori, sino a un massimo pari al doppio dei medesimi.

Nella domanda deve essere specificata in particolare la potenza in immissione richiesta al termine del processo di connessione, per la quale il soggetto richiedente acquisisce diritti e obblighi: nel punto di consegna non è pertanto consentito in nessun caso il superamento di tale limite.

Affinché la domanda di connessione sia considerata completa, è necessario che la stessa sia compilata in ogni sua parte, e che siano presenti gli allegati richiesti ai sensi del comma 6.3 del TICA modificato.

In particolare, qualora il richiedente presenti domanda di connessione alla rete in nome e per conto del soggetto titolare del punto di connessione alla rete, il quale assumerà anche la titolarità dell'impianto di produzione, il richiedente è tenuto a presentare un mandato con rappresentanza da parte del titolare del punto di connessione, allegando alla domanda di connessione apposita dichiarazione sostitutiva.

Qualora il richiedente, pur non coincidendo con il soggetto titolare del punto di connessione alla rete, assumerà la titolarità dell'impianto di produzione (come nel caso in cui il richiedente sia una E.S.CO., Società di Servizi Energetici), ASM Tione richiede che questi alleghi alla domanda di connessione una procura, anche nella forma di scrittura privata, che attesti il mandato senza rappresentanza conferito al richiedente dal titolare del punto di connessione alla rete.

Nel caso di adeguamento di una connessione esistente, il richiedente deve fornire anche le informazioni relative alla fornitura esistente. Inoltre, in tal caso, il richiedente deve coincidere con il titolare del punto di connessione esistente ovvero con un soggetto mandatario del medesimo titolare, come sopra specificato.

Tra i documenti necessari da allegare alla domanda di connessione, si precisa che lo schema unifilare deve essere firmato da un tecnico abilitato. A tale proposito, il tecnico abilitato, secondo quanto previsto dal DM 37/08, è un professionista iscritto negli albi professionali secondo la specifica competenza tecnica richiesta. A questa figura corrisponde un ingegnere iscritto all'albo, sottosezione industriale, o un perito iscritto all'ordine per la rispettiva competenza (nel presente caso, elettrotecnico).

La domanda dovrà essere realizzata compilando il modulo "**DOMANDA DI CONNESSIONE**", scaricabile sul sito di ASM Tione ([www.asmtione.it](http://www.asmtione.it)) ed i relativi allegati, come indicati nel modulo stesso.

Una volta compilata dovrà essere inviata secondo le modalità sotto indicate:

- a) tramite posta raccomandata a:

**ASM Tione**  
**Via Stenico, 11**  
**38079 Tione di Trento (TN)**

- b) via FAX al numero 0465 – 324237

- c) tramite PEC all'indirizzo [tecnico@pec.asmtione.it](mailto:tecnico@pec.asmtione.it)

Per eventuali informazioni di carattere generale o tecnico è possibile rivolgersi allo sportello di Tione di Trento in Via Stenico, 11, negli orari riportati nel sito di ASM Tione o, in alternativa, chiamando il numero 0465 - 321066.

All'atto della presentazione della richiesta di connessione il richiedente è tenuto a versare ad ASM Tione un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo pari a:

- 100 € + IVA per potenze in immissione richieste fino a 50 kW;
- 200 € + IVA per potenze in immissione richieste superiori a 50 kW e fino a 100 kW;
- 500 € + IVA per potenze in immissione richieste superiori a 100 kW e fino a 500 kW;
- 1.500 € + IVA per potenze in immissione richieste superiori a 500 kW e fino a 1.000 kW;
- 2.500 € + IVA per potenze in immissione richieste superiori a 1.000 kW.

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | <b>MCC</b><br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 6 di 14 |
|---|--|---|

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di Azienda Servizi Municipalizzati di Tione di Trento presso la seguente banca:

- **Cassa Rurale Adamello Brenta, sede di Tione di Trento, codice IBAN:  
IT20Z080243566000004028641**

Il bonifico dovrà recare generalità, indirizzo completo e ragione sociale del richiedente e la causale "Richiesta di connessione impianti di produzione".

La data di ricezione della suddetta documentazione costituisce la data di avvio del tempo di messa a disposizione del preventivo.

#### **4.1. Modalità e tempi di risposta per la presentazione del preventivo**

##### **4.1.1 Tempi di messa a disposizione del preventivo**

A seguito della richiesta di connessione presentata secondo le modalità riportate al capitolo 4, ASM Tione verifica la documentazione.

Qualora la documentazione non risulti conforme a quanto indicato nel capitolo 4, ne sarà data comunicazione al richiedente, con l'indicazione delle integrazioni necessarie ai fini della predisposizione del preventivo; contestualmente i tempi di messa a disposizione del preventivo si intendono sospesi.

In seguito al ricevimento della richiesta di preventivo corredata della documentazione richiesta e della ricevuta di pagamento del corrispettivo, ASM Tione predispone il preventivo come definito dall'art. 7 del TICA. Il preventivo viene notificato al richiedente allegando ad esso la modulistica necessaria per le fasi successive.

Conformemente a quanto indicato dall'art. 7 comma 7.1 del TICA, ASM Tione garantisce i tempi di messa a disposizione del preventivo pari a:

- 20 (venti) giorni lavorativi per potenze in immissione richieste fino a 100 kW;
- 45 (quarantacinque) giorni lavorativi per potenze in immissione richieste superiori a 100 kW e fino a 1.000 kW;
- 60 (sessanta) giorni lavorativi per potenze in immissione richieste superiori a 1.000 kW.

Qualora sia necessaria l'effettuazione di un sopralluogo e il richiedente richieda che l'appuntamento fissato sia posticipato, il tempo intercorrente tra la data proposta da ASM Tione e la data effettiva del sopralluogo non viene conteggiato nel calcolo del tempo di messa a disposizione del preventivo per la connessione.

Nel caso in cui la soluzione per la connessione implichi la realizzazione, il rifacimento, l'adeguamento o il potenziamento di linee elettriche a livelli di tensione superiori al livello di tensione a cui è erogato il servizio di connessione, il tempo per la messa a disposizione del preventivo per la connessione a disposizione del gestore di rete è incrementato di 15 (quindici) giorni lavorativi qualora il medesimo ne dia comunicazione al richiedente entro le tempistiche di cui alle lettere a), b) o c). Nei casi in cui viene attivato il coordinamento tra gestori di rete, si applica quanto previsto dalla Parte V, Titolo II del TICA.

##### **4.1.2 Contenuti del preventivo**

I contenuti del preventivo sono descritti nel TICA modificato.

In particolare esso contiene, tra l'altro:

- a) la tipologia di lavoro corrispondente alla realizzazione della connessione, distinguendo tra lavori semplici e lavori complessi, come definiti al comma 1.1, lettere t) ed u) del TICA;
- b) la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) per la connessione;
- c) le opere strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione che il richiedente è tenuto a rendere disponibili sul punto di connessione;
- d) l'indicazione del corrispettivo per la connessione e delle relative modalità di pagamento che prevedono:
  - i) una prima rata del 30% del totale, da versare all'atto dell'accettazione;
  - ii) una seconda rata pari al restante 70%, da versare prima della comunicazione ad ASM Tione di avvenuto completamento delle opere, a cura del produttore, strettamente necessarie alla realizzazione fisica della connessione, così come indicato nella specifica tecnica allegata al preventivo per la connessione; la seconda rata, pari al 70% del corrispettivo per la connessione, non è dovuta nel caso in cui il richiedente si avvalga, nelle casistiche previste, della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione;

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | <b>MCC</b><br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 7 di 14 |
|---|--|---|

- iii nel caso di connessione in BT e per importi complessivamente non superiori a 2.000 € il richiedente è tenuto a versare il corrispettivo in un'unica soluzione all'atto di accettazione del preventivo;
  - iv nel caso in cui non siano presenti opere strettamente necessarie alla connessione, come indicato nella specifica tecnica allegata al preventivo per la connessione, e nel caso in cui il richiedente non si avvalga, o non possa avvalersi, della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, il richiedente potrà versare il corrispettivo in un'unica soluzione all'atto di accettazione del preventivo.
  - e) un codice che identifichi univocamente la pratica di connessione (codice di rintracciabilità) unitamente al nominativo di un responsabile del gestore di rete a cui fare riferimento per tutto l'iter della pratica di connessione. A tal fine deve essere comunicato anche un contatto telefonico ed un indirizzo di posta elettronica per poter comunicare col predetto responsabile della pratica;
  - f) il codice POD da utilizzarsi per la gestione e la trasmissione dei dati tecnici relativi al punto di connessione. Nel caso di nuove connessioni viene rilasciato un nuovo codice POD;
- Il preventivo ha validità di 45 giorni lavorativi.

#### **4.1.3 Accettazione del preventivo**

Qualora il richiedente intenda accettare il preventivo, invia ad ASM Tione l'apposito modulo di accettazione, all'indirizzo di posta certificata [tecnico@pec.asmitone.it](mailto:tecnico@pec.asmitone.it). Alla ricezione di tale modulo, ASM Tione provvede alla fatturazione dell'importo nelle modalità di cui al precedente punto 5.2 comma d).

Il corrispettivo dovrà essere versato con bonifico bancario a favore di Azienda Servizi Municipalizzati di Tione di Trento presso la seguente banca:

- **Cassa Rurale Adamello Brenta, sede di Tione di Trento, codice IBAN:  
IT20Z080243566000004028641**

Il bonifico dovrà recare generalità, indirizzo completo e ragione sociale del richiedente e la causale "accettazione preventivo n...".

#### **4.2. Presentazione di eventuali richieste di autorizzazione**

Gli adempimenti necessari ai fini dell'autorizzazione della connessione dell'impianto in Provincia di Trento, sono disciplinati in generale dalla legge provinciale 13 luglio 1995, n.7 (Disciplina delle funzioni provinciali inerenti l'impianto di opere elettriche con tensione nominale fino a 150.000 V).

La Provincia Autonoma di Trento - Agenzia provinciale risorse idriche ed energia (APRIE) – Servizio gestione risorse idriche ed energetiche in materia di energia, sita in Via Gilli, 4 - 38121 Trento, è la struttura competente in via principale al procedimento relativo al rilascio della predetta autorizzazione e nel corso dell'iter di detto procedimento vengono acquisiti i necessari nulla osta e pareri.

Si evidenzia che l'Art. 9 del TICA non trova applicazione nella Provincia Autonoma di Trento in quanto non ci si può avvalere del procedimento unico previsto dall'Articolo 12 del D.L. n. 387/03. La gestione dell'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione rimane in capo ad ASM Tione.

#### **4.3. Realizzazione della connessione**

##### **4.3.1 Realizzazione della connessione a cura di ASM Tione**

I tempi necessari per la realizzazione della connessione da parte di ASM Tione dipendono dalla tipologia di lavoro da effettuare, come da articolo 10 comma 10.1 del TICA, e risultano pari a:

- 30 giorni lavorativi per lavori semplici;
- 90 giorni lavorativi per lavori complessi, aumentato di 15 giorni lavorativi per ogni km di linea da realizzare in media tensione eccedente il primo chilometro.

Tali tempi sono al netto di quelli necessari per l'ottenimento delle autorizzazioni, nei termini specificati nell'art. 10 comma 4 del TICA modificato.

I tempi necessari per la realizzazione della connessione si intendono sospesi nei seguenti casi:

- impraticabilità del terreno nel sito di connessione: in questo caso ASM Tione comunica al richiedente la sospensione della prestazione e il conteggio del tempo realizzativo riprende quando il richiedente dà comunicazione all'azienda della praticabilità dei terreni interessati;
- rinvio da parte del richiedente del sopralluogo, qualora sia necessario, dei tecnici ASM Tione: in questo caso il tempo che trascorre tra la data rimandata dal richiedente e quella

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | <b>MCC</b><br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 8 di 14 |
|---|--|---|

effettiva del sopralluogo non viene conteggiato nel tempo di realizzazione della connessione.

I tempi di esecuzione dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente sono comunque calcolati al netto dei tempi occorrenti per l'acquisizione di tutti gli atti autorizzativi necessari per la cantierabilità dell'opera, ivi comprese le eventuali servitù di elettrodotto.

Qualora la connessione preveda la realizzazione di lavori semplici, ASM Tione mette a disposizione tramite i canali di comunicazione previsti il documento "Fine lavori BT (o MT)", contenente il **regolamento di esercizio**, compilato per la parte di propria competenza, entro 20 giorni lavorativi dalla data di ricevimento dell'accettazione del preventivo. Il titolare del punto di connessione è tenuto a completarlo e a ritornarlo sottoscritto ad ASM Tione.

Qualora la connessione preveda la realizzazione di lavori complessi, ASM Tione invia tramite i canali di comunicazione previsti il documento "Fine lavori BT (o MT)", contenente il **regolamento di esercizio**, compilato per la parte di propria competenza, almeno 20 giorni lavorativi prima della data presunta di completamento dei lavori per la connessione entro le tempistiche indicate al presente paragrafo.

Si ricorda che il regolamento di esercizio, compilato correttamente e sottoscritto dal titolare del punto di connessione, è uno dei documenti necessari al fine della decorrenza dei 10 giorni lavorativi previsti per attivazione dell'impianto di produzione.

Terminati i lavori di realizzazione della connessione, inclusi eventuali interventi di sviluppo e/o potenziamento della rete esistente, ASM Tione ne dà comunicazione al richiedente, segnalando gli eventuali ulteriori obblighi a cui il richiedente deve adempiere affinché la connessione possa essere attivata.

#### **4.3.2 Realizzazione della connessione a cura del richiedente**

Il richiedente, una volta conclusi i lavori dell'impianto di produzione, deve inviare ad ASM Tione la comunicazione di ultimazione dei lavori ("Fine lavori BT (o MT)"), ai sensi del comma 10.6 del TICA. Contemporaneamente provvederà alla registrazione dell'anagrafica impianto sul portale GAUDÌ di TERNA. Inoltre, qualora l'importo del "Preventivo" fosse superiore a € 2.000, dovrà versare in questa fase il restante 70% del corrispettivo.

Tutta la suddetta documentazione dovrà essere inoltrata tramite l'indirizzo di posta certificata [tecnico@pec.asmtione.it](mailto:tecnico@pec.asmtione.it).

Entro 5 (cinque) giorni lavorativi dalla ricezione della documentazione completa di cui sopra, ASM Tione verifica la completezza della predetta documentazione, comunica al sistema GAUDÌ la data di ultimazione dei lavori dell'impianto di produzione, come rilevata dalla dichiarazione sostitutiva inviata dal richiedente. Qualora la documentazione sopra descritta risulti incompleta, con le medesime tempistiche ASM Tione procede ad inviare una richiesta di integrazione al richiedente tramite l'indirizzo di posta certificata [tecnico@pec.asmtione.it](mailto:tecnico@pec.asmtione.it).

Terminata la realizzazione dell'impianto di connessione, ASM Tione invia al richiedente la comunicazione di completamento della realizzazione della connessione e di disponibilità all'entrata in esercizio della connessione. Nella predetta comunicazione, segnala gli eventuali ulteriori obblighi a cui il richiedente deve adempiere affinché la connessione possa essere attivata. Contestualmente, ASM Tione segnala a Terna, per il tramite del sistema GAUDÌ, il completamento dell'impianto per la connessione.

Inoltre entro 10 (dieci) giorni lavorativi, ASM Tione, in seguito alla sottoscrizione del regolamento di esercizio (parte integrante del documento "Fine lavori BT (MT)"), previa verifica della completezza delle informazioni, provvede a segnalare nel sistema GAUDÌ l'avvenuta sottoscrizione dello stesso. In particolare, nel caso di ASSPC, il regolamento di esercizio deve essere sottoscritto sia dal produttore che dal cliente finale presenti nell'ASSPC.

#### **4.4. Attivazione della connessione**

ASM Tione attiva la connessione entro 10 giorni lavorativi a decorrere dall'ultima tra:

- la data di attivazione nel sistema GAUDÌ dello stato di "UP Abilitata ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio" e "Impianto Abilitato ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio" e
- la data di ricevimento dei documenti necessari all'attivazione della connessione in prelievo, trasmessi dalla società di vendita, nei soli casi in cui l'energia elettrica prelevata non sia unicamente destinata all'alimentazione dei servizi ausiliari dell'impianto di produzione.

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | MCC<br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 9 di 14 |
|---|--|--|

A partire dalla maggiore tra le date sopra indicate, ASM Tione comunica tempestivamente al richiedente la disponibilità all'attivazione della connessione, indicando due possibili date. Il documento relativo alla disponibilità all'attivazione della connessione viene trasmesso secondo modalità che consentano l'immediato ricevimento (fax, posta elettronica certificata).

Qualora tutta la documentazione necessaria all'attivazione sia già pervenuta, ASM Tione può concordare con il richiedente una data per l'attivazione prima dell'invio della lettera di disponibilità all'attivazione. In questo caso, nella lettera di disponibilità all'attivazione, verrà confermato che l'attivazione avverrà nella data preventivamente concordata, e verrà proposta una seconda data che il richiedente potrà scegliere qualora dovessero verificarsi degli imprevisti, purché il richiedente invii idonea comunicazione con almeno due giorni di anticipo rispetto a tale diversa data.

In assenza di una data concordata preliminarmente, il richiedente è tenuto a comunicare la scelta di una delle date proposte in forma scritta entro una data limite, pari a tre giorni dalla data di attivazione scelta, fermo restando che l'attivazione della connessione è comunque subordinata al ricevimento, da parte di ASM Tione, della documentazione eventualmente mancante necessaria ai fini dell'attivazione stessa, richiesta nella lettera di disponibilità all'attivazione, entro la medesima data limite sopra specificata.

ASM Tione effettua il primo parallelo dell'unità di produzione (UP) e attiva la connessione. A seguito dell'attivazione della connessione, il richiedente acquisisce il diritto a immettere e/o prelevare energia elettrica nella/dalla rete cui l'impianto è connesso nei limiti della potenza in immissione e della potenza in prelievo, e nel rispetto:

- delle condizioni tecnico - economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'Autorità;
- del contratto di connessione sottoscritto;
- delle regole e degli obblighi posti a carico del richiedente contenuti nel Codice di Rete;
- delle regole tecniche vigenti e applicabili nei casi specifici.

Entro 5 (cinque) giorni lavorativi dall'attivazione della connessione, ASM Tione completa il processo tramite le seguenti operazioni:

- conferma l'entrata in esercizio dell'impianto nel sistema GAUDÌ, inserendo la data di attivazione della connessione ed entrata in esercizio dell'UP e del relativo impianto;
- comunica al sistema GAUDÌ, secondo le modalità previste da Terna e sulla base della comunicazione inviata al gestore di rete, con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà firmata dal futuro produttore e dal futuro cliente finale, che attesti la tipologia di ASSPC associata.

Successivamente all'attivazione della connessione, qualora l'impianto di produzione abbia potenza nominale superiore a 20 kW, fatta eccezione per impianti alimentati a biogas, il richiedente dovrà comunicare ad ASM Tione il codice ditta attribuito nella licenza fiscale di esercizio rilasciata dall'Agenzia delle Dogane territorialmente competente.

Se durante l'esercizio dell'impianto di produzione ASM Tione rileva il superamento della potenza in immissione richiesta in almeno due distinti mesi nell'anno solare, ove tecnicamente possibile ASM Tione modifica il valore della potenza in immissione richiesta, e ricalcola il corrispettivo per la connessione sulla base della regolazione vigente al momento del ricalcolo. ASM Tione applica al richiedente il triplo della differenza tra il corrispettivo per la connessione ricalcolato e il corrispettivo per la connessione determinato nel preventivo, provvedendo a modificare di conseguenza il contratto di connessione.

La seguente *Figura 1* riassume le modalità procedurali standard che ogni gestore di rete e ogni richiedente sono tenuti a rispettare in bassa e media tensione

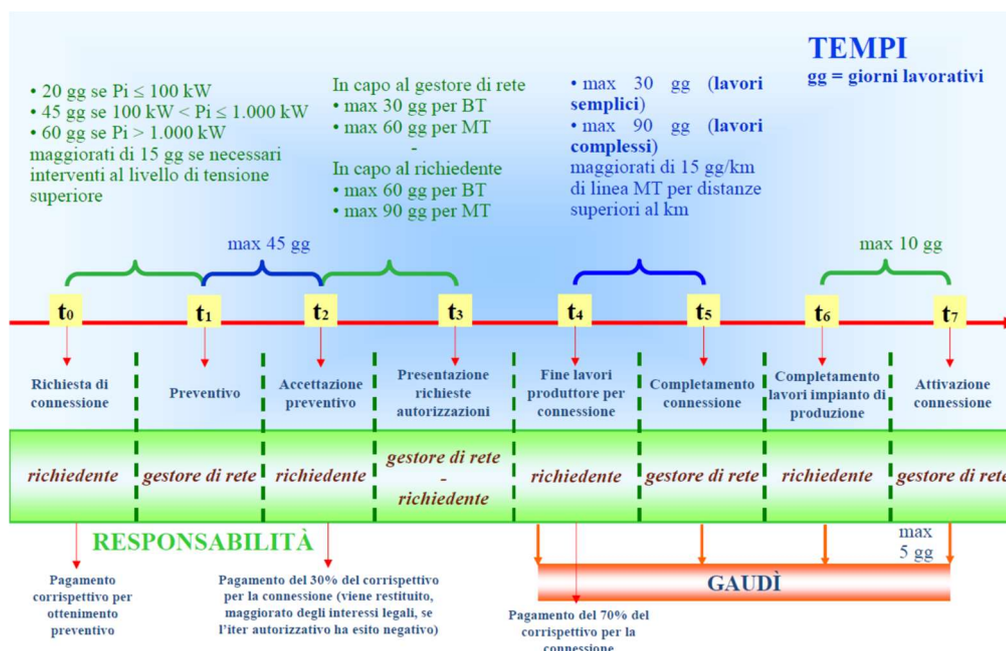


Figura 1

#### 4.5. Indennizzi automatici

ASM Tione corrisponde gli indennizzi automatici previsti dal TICA modificato e dalla delibera ARG/elt 149/11.

ASM Tione comunica al richiedente eventuali impedimenti alla corresponsione dell'indennizzo automatico, dovuti a cause di forza maggiore o imputabili a terzi o al richiedente stesso.

#### 4.6. Modalità e tempi per la presentazione di una richiesta di voltura della pratica di connessione

La richiesta di voltura di una pratica di connessione deve essere redatta in forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, tramite il modulo "Richiesta di voltura pratica di connessione" messo a disposizione da ASM Tione.

Per le modalità di voltura si fa riferimento all'art. 35bis del TICA modificato.

#### 4.7. Modalità e tempi per la comunicazione di dismissione della pratica di connessione

L'eventuale volontà di rinunciare a un iter di connessione in corso di effettuazione va comunicata ad ASM Tione tramite l'indirizzo di posta elettronica: [tecnico@pec.asmtione.it](mailto:tecnico@pec.asmtione.it).

#### 4.8. Modalità e tempi per la comunicazione di dismissione o messa in conservazione della pratica di connessione

L'eventuale volontà di dismettere o mettere in conservazione l'impianto di produzione, va comunicata ad ASM Tione, precisando la data di decorrenza, tramite l'indirizzo di posta elettronica: [tecnico@pec.asmtione.it](mailto:tecnico@pec.asmtione.it).

### 5. MODALITÀ PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE (impianti fotovoltaici ex dm 19 maggio 2015)

Gli articoli 1 comma 1 lettera aaa) e 6bis del TICA, come modificato dalla delibera n. 400/2015 che ha dato attuazione alle disposizioni previste dal decreto ministeriale del 19 Maggio 2015, prevedono la possibilità di adottare un iter di connessione semplificato per gli impianti che abbiano le seguenti caratteristiche:

- fonte di generazione fotovoltaica;
- realizzazione presso clienti finali già dotati di punti di prelievo attivi in bassa tensione;
- potenza non superiore a quella già disponibile in prelievo;
- potenza nominale non superiore a 20 kW;
- richiesta di accesso al regime dello scambio sul posto;



**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER  
L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI  
IMPIANTI DI PRODUZIONE  
ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO**

MCC  
rev.3.1  
8.8.2016  
Pag. 11 di 14

- realizzazione sui tetti degli edifici con le modalità di cui all'articolo 7-bis, comma 5, del decreto legislativo 28/11;
- assenza di ulteriori impianti di produzione sullo stesso punto di connessione .

### **5.1. Presentazione della domanda di connessione (parte I del modello unico)**

La richiesta di connessione va presentata al distributore tramite il Modello Unico di cui all'allegato 1 del Decreto Ministeriale 19 maggio 2015. L'allegato 1 è costituito da una Parte "I" recante i dati da fornire prima dell'inizio dei lavori e da una Parte "II" con i dati da fornire alla fine dei lavori.

Il soggetto che richiede la connessione è sempre e soltanto il soggetto che, in relazione all'impianto di cui si sta presentando richiesta di connessione, intende rivestire la qualifica di produttore di energia elettrica.

Il richiedente, qualora non coincida con il cliente finale titolare del punto di connessione oggetto della richiesta di connessione, è tenuto ad allegare alla Parte "I" del Modello Unico, il mandato ottenuto dal cliente finale per la presentazione della domanda di modifica della connessione esistente.

In tali casi, il richiedente la connessione riporterà, nella Parte II del Modello Unico, il codice IBAN del cliente finale a cui verrà intestata la convenzione di scambio sul posto. Congiuntamente al Modello Unico Parte I ed agli eventuali Mandati, il Richiedente dovrà inviare anche copia del documento d'identità e lo schema elettrico unifilare dell'impianto di produzione.

### **5.2. Opere di competenza del richiedente**

Nei casi in cui sia accertato, in sede di verifica della Parte I del Modello Unico, la sussistenza dei presupposti per l'applicazione dell'Art.13bis.1 lettera a) della Delibera 400/15 dell'AEEGSI (presenza di lavori semplici limitati alla sola installazione del misuratore dell'energia prodotta), il produttore dovrà realizzare, nel rispetto della specifica tecnica inviata dal distributore, le opere strettamente necessarie all'installazione del misuratore dell'energia prodotta. La comunicazione di completamento di tali opere sarà acquisita congiuntamente alla comunicazione di realizzazione dell'impianto di produzione (Modello Unico Parte II).

Nei casi in cui, invece, sia accertata, in sede di verifica della Parte I del Modello Unico, la sussistenza dei presupposti per l'applicazione dell'Art.13bis.1 lettera b) della Delibera 400/15 dell'AEEGSI (presenza di lavori complessi, o in ogni caso lavori semplici non limitati alla sola installazione del misuratore dell'energia prodotta), il produttore dovrà comunicare la realizzazione delle eventuali opere strettamente necessarie alla connessione indicate sul preventivo inviato dal distributore. La comunicazione di conclusione delle suddette opere avverrà con le stesse modalità già previste per l'iter di connessione classico (non semplificato). Il produttore dovrà altresì realizzare le opere del proprio impianto di produzione e darne comunicazione, una volta ultimati i lavori, mediante l'invio della Parte II del Modello Unico al Distributore.

### **5.3. Procedure da seguire e corrispettivi da versare**

Qualora trovi applicazione l'art.13 bis.1 lettera a) del TICA:

- Il produttore, in sede di presentazione della richiesta dovrà autorizzare il distributore all'addebito di €100,00 + IVA sull'IBAN indicato nella Parte I del Modello Unico. Tale importo sarà addebitato dal Distributore nel momento in cui verrà accertata che la richiesta di connessione ricada nell'ambito di applicazione dell'art.13bis.1 lettera a). Tali costi saranno fatturati come oneri di connessione così come disposto dalla Delibera 400/15 dell'AEEGSI;
- Il Distributore, accertata l'applicazione dell'Art.13bis.1 lettera a), ne dà conferma per iscritto al Richiedente subito dopo aver:
  - addebitato i costi di cui al punto precedente,
  - registrato l'impianto sul sistema Gaudi,
  - inviato copia del modello unico al Comune di competenza e al GSE, tramite PEC,
  - predisposto il R
  - egolamento di Esercizio;
- Successivamente all'inoltro, da parte del Distributore, della conferma di accesso all'iter di connessione semplificato secondo quanto disposto dall'Art.13bis.1 lettera a), il produttore dovrà inoltrare al distributore, al completamento delle opere relative all'impianto di produzione, la Parte II del Modello Unico comunicando, contestualmente alla dichiarazione di ultimazione dei lavori dell'impianto di produzione ed alla sottoscrizione del regolamento di esercizio; dovrà altresì comunicare la presa visione ed accettazione delle condizioni contrattuali del contratto di scambio



**MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER  
L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI  
IMPIANTI DI PRODUZIONE  
ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO**

MCC  
rev.3.1  
8.8.2016  
Pag. 12 di 14

sul posto con il GSE. Nella stessa Parte II del Modello Unico il produttore dovrà indicare la potenza dell'impianto di produzione come risultante dall' AS BUILT;

- Il Distributore provvederà a comunicare a TERNA la potenza sopraddetta nonché l'informazione di completamento delle opere relative all'impianto di produzione e la sottoscrizione del Regolamento di Esercizio;
- L'attivazione dell'impianto di produzione avverrà entro 10 giorni lavorativi dalla data di inoltro della Parte II del Modello Unico.

Qualora trovi applicazione Art.13bis.1 lettera b):

- Il produttore, in sede di presentazione della richiesta dovrà autorizzare il distributore all'addebito di €100,00 + IVA sull'IBAN indicato nella Parte I del Modello Unico;
- Il Distributore elabora il preventivo e lo invia al produttore per la successiva accettazione. Il Distributore nell'invio del preventivo comunicherà al produttore le motivazioni di emissione dello stesso. Nel preventivo sono valorizzati anche gli importi dovuti dal produttore per la gestione dell'iter autorizzativo. Contestualmente all'invio del preventivo il Distributore provvederà ad addebitare, sull'IBAN comunicato con la Parte I del Modello Unico, l'importo di €100,00 + IVA che verrà fatturato dal Distributore come corrispettivo per l'ottenimento del preventivo;
- Il Distributore provvede quindi a:
  - addebitare i costi per l'emissione del preventivo di cui al punto precedente,
  - registrare l'impianto sul sistema Gaudi ed a inviare le PEC di avvio iter semplificato sia al Comune di ubicazione dell'impianto che al GSE;
- Il Produttore, ricevuto il preventivo, può accertarlo oppure chiedere un nuovo preventivo prima dell'accettazione (Art.7.5 del TICA) o una modifica dello stesso dopo l'accettazione (Art.7.8 del TICA);
- Il Distributore, nei tempi stabiliti dal TICA, predispone il Regolamento di Esercizio e lo invia al produttore;
- Al completamento dell'impianto di produzione il produttore deve inviare la Parte II del Modello Unico comunicando contestualmente all'ultimazione dei lavori dell'impianto di produzione anche la sottoscrizione del Regolamento di Esercizio e la presa visione ed accettazione delle condizioni contrattuali del contratto di scambio sul posto con il GSE. Nella stessa Parte II del Modello Unico il produttore deve comunicare la potenza dell'impianto di produzione come risultante dall'AS BUILT;
- Il Distributore provvede a comunicare a TERNA sia la potenza dell'impianto come risultante dall'AS BUILT che il completamento delle opere relative all'impianto di produzione e la sottoscrizione del Regolamento di Esercizio;
- Il Distributore attiva l'impianto di produzione entro 10 giorni lavorativi a decorrere dalla data di ottenimento delle condizioni di esercibilità da parte di TERNA.

In tutti i casi, a seguito dell'attivazione dell'impianto di produzione, il Distributore invia a TERNA la comunicazione di attivazione dell'impianto di produzione ed al GSE tutte le informazioni necessarie all'attivazione del contratto di Scambio sul Posto.

## **6. CONTATTI**

I riferimenti di ASM Tione ai quali il produttore può rivolgersi per le varie evenienze che potranno presentarsi durante la vita dell'impianto fotovoltaico, sono:

- Contatto telefonico: 0465/321066,
- Indirizzo di posta elettronica: [tecnico@pec.asmtione.it](mailto:tecnico@pec.asmtione.it)

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>MODALITÀ E CONDIZIONI CONTRATTUALI PER<br/>L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE DEGLI<br/>IMPIANTI DI PRODUZIONE<br/>ALLA RETE ELETTRICA DI ASM TIONE di TRENTO</b> | MCC<br>rev.3.1<br>8.8.2016<br>Pag. 13 di 14 |
|---|--|---|

## 7. RIFERIMENTI NORMATIVI

Le principali disposizioni regolatorie adottate dall'Autorità in materia di produzione di energia elettrica sono elencate nella seguente *Tabella 1* (estratto del TUP).

| Connessione alle reti elettriche   |  |
|--|--|
| <i>Condizioni procedurali ed economiche per richieste di connessione presentate fino al 31 dicembre 2008</i>   |  |
| Media, alta e altissima tensione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione n. 281/05</b></li> <li>◆ <b>Modalità e condizioni contrattuali dei gestori di rete (MCC 281)</b></li> </ul>  |
| Bassa tensione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione n. 89/07</b></li> </ul>  |
| <i>Condizioni procedurali ed economiche per richieste di connessione presentate dall'1 gennaio 2009</i>  |  |
| Ogni livello di tensione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione ARG/elt 99/08 e relativo Allegato A (TICA), dall'1 gennaio 2009</b></li> <li>◆ <b>Modalità e condizioni contrattuali dei gestori di rete (MCC)</b></li> </ul>  |
| <i>Regole tecniche per la connessione</i>  |  |
| Media, alta e altissima tensione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Norma CEI 0-16</b> (per imprese distributrici)</li> <li>◆ <b>Codice di rete</b> di Terna verificato dall'Autorità (per Terna)</li> </ul>   |
| Bassa tensione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Norma CEI 0-21</b></li> </ul>  |
| Accesso e utilizzo della rete  |  |
| Trasporto  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione 654/2015/R/eel e relativo Allegato A (TIT, in particolare articolo 16)</b></li> </ul>  |
| Dispacciamento   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione n. 111/06</b></li> <li>◆ <b>Deliberazione 84/2012/R/eel</b> (prescrizioni requisiti tecnici che devono fornire gli impianti connessi alle reti MT e BT)</li> <li>◆ <b>Deliberazione 421/2014/R/eel</b> (implementazione dei sistemi atti a consentire il teledistacco nel caso di impianti alimentati da fonte eolica o solare fotovoltaica di potenza maggiore o uguale a 100 kW connessi o da connettere alle reti MT)</li> <li>◆ <b>Codice di rete</b> di Terna verificato dall'Autorità</li> </ul> |
| Misura   |  |
| Energia elettrica scambiata con la rete  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione 654/2015/R/eel e relativo Allegato B (TIME), fino al 31 dicembre 2016</b></li> <li>◆ <b>Deliberazione 458/2016/R/eel e relativo Allegato B (TIME 2017-2019), dall'1 gennaio 2017</b></li> </ul>  |
| Energia elettrica prodotta   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazioni n. 88/07 e relativi Allegati A e A bis e 595/2014/R/eel e relativo Allegato A, fino al 31 dicembre 2016</b></li> <li>◆ <b>Deliberazione 458/2016/R/eel e relativo Allegato A (TIME 2017-2019)</b></li> </ul>   |
| Cessione energia e scambio sul posto   |  |
| Ritiro dedicato  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione n. 280/07</b></li> </ul>   |
| Scambio sul posto  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione 570/2012/R/efr</b></li> </ul>  |
| Connessione alle reti elettriche, accesso e utilizzo della rete, misura, cessione energia e scambio sul posto nel caso di Sistemi Semplici di Produzione e Consumo |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione 578/2013/R/eel</b></li> </ul>  |
| Sistemi di accumulo dell'energia elettrica   |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Deliberazione 574/2014/R/eel e TICA</b></li> </ul>   |

*Tabella 1*

Le ulteriori disposizioni regolatorie dell'Autorità che definiscono e regolano le condizioni relative agli impianti cogenerativi ad alto rendimento e quelle che regolano le disposizioni relative alle incentivazioni delle fonti rinnovabili sono indicate nella *Tabella 2* (estratto del TUP).

| Fonti rinnovabili  |  |
|--|--|
| Certificati verdi e relativi sostituti                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 24/08, ARG/elt 10/09, ARG/elt 3/10, ARG/elt 5/11, 11/2012/R/efr, 17/2013/R/efr, 20/2014/R/efr, 22/2015/R/efr e 29/2016/R/efr (definizione del prezzo medio di vendita dell'energia elettrica ai fini della definizione del valore di riferimento dei certificati verdi)</li> </ul>  |
| Conto energia per il fotovoltaico                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 188/05 (attuazione del DM 28 luglio 2005)</li> <li>◆ Deliberazione n. 90/07 (attuazione del DM 19 febbraio 2007)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 181/10 (attuazione del DM 6 agosto 2010)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 149/11 (attuazione del DM 5 maggio 2011)</li> <li>◆ Deliberazione 343/2012/R/efr (modalità di ritiro dell'energia elettrica immessa in rete dagli impianti che accedono all'incentivazione prevista dal DM 5 luglio 2012)</li> </ul> |
| Tariffa fissa onnicomprensiva per le altre fonti rinnovabili | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 1/09 (attuazione del DM 18 dicembre 2008)</li> <li>◆ Deliberazione 343/2012/R/efr (modalità di ritiro dell'energia elettrica immessa in rete dagli impianti che accedono all'incentivazione prevista dal DM 6 luglio 2012)</li> <li>◆ Deliberazione 404/2016/R/efr (modalità di ritiro dell'energia elettrica immessa in rete dagli impianti che accedono all'incentivazione prevista dal DM 23 giugno 2016)</li> </ul>                                     |
| Cogenerazione ad alto rendimento                             |  |
| Definizione di cogenerazione ad alto rendimento              | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 42/02</li> <li>◆ Deliberazione n. 296/05 (aggiornamento dei parametri di calcolo)</li> <li>◆ Deliberazione n. 307/07 (aggiornamento dei parametri di calcolo)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 174/09 (aggiornamento dei parametri di calcolo)</li> <li>◆ Deliberazione ARG/elt 181/11 (aggiornamento a seguito dell'emanazione del DM 4 agosto 2011 e 5 settembre 2011)</li> </ul>  |
| Controlli tecnici e sopralluoghi sugli impianti              |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Deliberazione n. 60/04</li> <li>◆ Deliberazione n. 215/04 (Regolamento tecnico)</li> </ul>  |

Tabella 2